



DW60

Dumper de rodas

A potência suave para um uso versátil

O DW60 é um dos maiores Dumpers de rodas da Wacker Neuson. Além de inúmeros recursos básicos de segurança, como monitoramento da caixa de carga basculante ou aviso de inclinação, ele também fornece a opção certa para aplicações muito especiais: Quer sejam pneus de grama para proteger o solo ou uma cabine confortável, incluindo aquecimento dos bancos, rádio Bluetooth com sistema de mãos livres e ar condicionado para utilização em todas as condições climáticas. A articulação pendular e o motor fazem dele uma máquina de trabalho confiável com alta tração, estabilidade e potência, mesmo quando totalmente carregada.

Destaques

- Função Hill-Hold
- Monitoramento de inclinação
- Tração hidráulica nas quatro rodas com Modo ECO automático
- Monitoramento do cinto de segurança e liberação de partida
- Active Sense Control

Dados técnicos

■ Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	240,0 Barra
Bomba hidráulica	ZRP
Caudal de descarga	59,0 l/min
Capacidade do tanque de combustível	64,0 eu

Peso operacional (mín.-máx.)

3.799,0 - 4.611,0 kg

■ Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor turbo diesel
Cilindro	4,0
Cilindrada	2.200,0 cm ³
Inclinação máx.	20,0 °
Tipo de combustível	HVO EN15940

Potência nominal

44,5 kW

Rotação nominal

2.300,0 1 minu

Valores limite dos gases de escape

Stage V da UE

Tensão da bateria de partida

12,0 V

Fabricante do motor

Deutz

Descrição do motor

TD 2.2 L3

■ Características ambientais

Potência sonora LWA, garantida	101,0 dB (A)
■ Carroceria	
Raio de viragem	5.125,0 milíme
Ângulos de ruptura	29,0 °
Acionamento de translação	4WD hidrostática

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.

Bomba hidráulica	Bomba de pistão axial	Caudal de descarga	152,0 l/min
Pressão de trabalho hidráulica	450,0 Barra	Pneus	405/70-20

Motores disponíveis

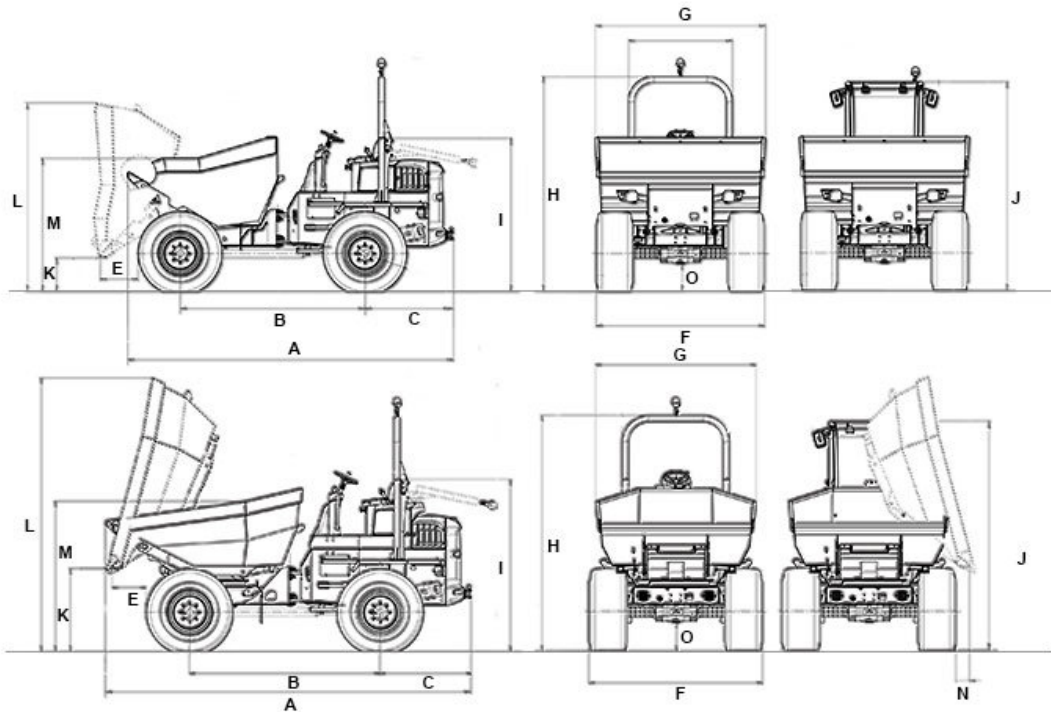
55,4 kW Motor diesel (Stage 5)

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor turbo diesel com ar de admissão
Cilindro	4
Cilindrada	2.925 cm ³
Potência nominal	55,4 kW
Rotação nominal	2.300 1 minu
Tensão da bateria de partida	12 µg/l
Fabricante do motor	Deutz
Descrição do motor	TD2.9 L4
Curso	110 mlai
Furo	92 mlai

44,5 kW Motor diesel (Stage 5)

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor turbo diesel
Cilindro	4
Cilindrada	2.200 cm ³
Potência nominal	44,5 kW
Rotação nominal	2.300 1 minu
Tensão da bateria de partida	12 µg/l
Fabricante do motor	Deutz
Descrição do motor	TD 2.2 L3

Medidas



		Caçamba dianteira	Caixa de carga basculante rotativa	Caixa de descarga curta
A	Comprimento total	4.554 mm	4.806 mm	4.744 mm
B	Distância entre eixos	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
C	Passagem traseira	1.263 mm	1.263 mm	1.263 mm
E	Distância de descarregamento	565 mm	456 mm	446 mm
F	Largura do veículo	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
G	Caixa de carga basculante larga	2.328 mm	2.217 mm	2.218 mm
H	Altura ROPS	3.240 mm	3.258 mm	3.258 mm
I	Altura ROPS inclinada	2.591 mm	2.591 mm	2.591 mm
J	Altura com cabine	2.999 mm	2.999 mm	2.999 mm
K	Altura de descarregamento máx.	384 mm	1.100 mm	1.153 mm
L	Altura da caixa de carga basculante inclinada	2.417 mm	3.639 mm	3.639 mm
M	Altura da caixa de carga basculante	1.828 mm	1.837 mm	1.830 mm
N	Distância de descarregamento para o lado		227,5 mm	227,5 mm
O	Distância do solo	378 mm	378 mm	378 mm